



Бейтисмін

Қостанай облысы денсаулық сақтау басқармасының
«Қостанай қалалық ауруханасы» МКМ-ның бас дәрігері м.а.
Джандаев Д.С.
№ 114-Ө Бұйрық
2021 жыл «09» наурыз

Нейрохирургиялық эндovasкулярлық операцияларға арналған шығын материалдарын сатып алуға арналған сатып алуы өткізу туралы Тендерлік құжаттама

Тапсырыс беруші Қостанай облысының денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қалалық ауруханасы» МКМ-ны, 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский көшесі, 9, БИН 920940000291, ИИК KZ180826R0KZTTD2A09XM0, БИК ALMNKZKA, "АТФБанк" АҚ филиалы Қостанай қ. Сатып алуы ұйымдастырушы Қостанай облысының денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қалалық ауруханасы» МКМ-ны, 110010, ҚР, Қостанай қ., Дзержинский көшесі, 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлімі, тел: (87142) 53-48-87 электронды пошта: kostgobol@med.mail.kz БИН 920940000291, ИИК KZ180826R0KZTTD2A09XM0, БИК ALMNKZKA, "АТФБанк" АҚ филиалы Қостанай қ. (интернет ресурс) мына мекен жай бойынша www.kostcityhospital.kz.

1. Жалпы ережелер

1. Тендер нейрохирургиялық эндovasкулярлық операцияларға арналған шығын материалдарын жеткіз ушіні (лерін) таңдау мақсатында өткізіледі:

Лот №	Атауы	Саны	Құны	Соммасы	Техникалық сипаты
1	Avanti Plus интродьюсері, Brile Tip алты эпидуральдық гемостатикалық қақпақшасы бар, рентгенконтрастылы ұшы бар және жоқ, шағын өткізгіші бар және жоқ, диаметрі 6F, 8F және ұзындығы 11	100	9 900	990 000	Феморальды интродьюсер. Интродьюсер-коронарография жүргізу үшін тамыр арнасына диагностикалық және интервенциялық аспаптар жүргізуге арналған порт. Интродьюсердің материалы-Рентгенконтрасты полиэтиленді пластик, SILX® канюля, тамыр дилаторы және SILX тім клапанын майдайтын жабын. Алты эпидуральдық гемостатикалық клапан (А). Құралды жууға, бақылау затын, өзге де Дәрілік ертінділерді енгізуге арналған бүйірден бұрудың болуы. Бүйірлік портты басқаруға арналған үш жақты кран. Жұмсақ тіндер арқылы өткізу кезінде оның дислокация мүмкіндігін болдырмау үшін дилаторға арналған арияй құлыптың болуы. Шағын өткізгішпен жеткізу мүмкіндігі (екі жақты, ұзындығы 45 см) ұзындығы 11 см интродьюсерлер үшін. Қаптамада 5 дана. Өлшемдері: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 және 11 F (11 және 23 см). Ине мөлдір хабы және Люер қосылымы бар стипсіз металл тескіш. Диагностикалық және интервенциялық құралдарды жүргізу үшін ыдыстардың тері арқылы пункциясын қамтамасыз етеді. Иненің диаметрі 18G-ден 21G-ге дейін. Ішкі ломен 0.021 "0.038" дейін. Ұзындығы: 3.8 см (педиатриялық), 5 см (трансперидиалды) және 7 см (феморальды). Пункция кезінде жақсы тоқтауды қамтамасыз ету үшін алмалы-салмалы қанаттарымен жеткізуге болады. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер
2	Тромбоэктомия құрылғысы Preset / preset LT	3	800 000	2 400 000	Тромбоэктомия құрылғысы жедел ишемиялық инсультпен ауыратын науқастарда қан ағымын қалпына келтіруге арналған, диаметрі 0.014 дюйм болатын итергіш өткізгішке қатты қосылған өздігінен кеңейетін нитинол себетінен тұрады. Бірегей проксималды "сакиналы" дизайн тұрақты ашылулы қамтамасыз етеді, алып тастау кезінде тарылулы азайтады және радиалды күштің онтайлы тарауын қамтамасыз етеді. Құрылғының ұзындығы 1 800 мм-ден аспайды, әр түрлі калибрлі ыдыстарға арналған оңымді таңдау мүмкіндігі. Каротид артериясындағы тромбозды емдеу үшін "Т" және MCA проксималды окклюзиясы. Шафт диаметрі 6 мм, жұмыс Ұзындығы 30 мм, Шафт ұзындығы 48 мм, тамыр диаметрі ≥ 3 мм үшін 0.021 дюйм микрокатетермен үйлесімділік, Шафт диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1.5 мм тамырлар үшін Шафт Ұзындығы 30 мм 0.0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Дистальды MCA окклюзиясын емдеу үшін

					өлшемдері: Шафт диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, Шафт Ұзындығы 30 мм, Ыдыстың диаметрі ≥ 2 мм микрокатетермен үйлесімділік 0.021 дюйм, Шафт диаметрі 3 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1.5 мм кемелер үшін Шафт Ұзындығы 30 мм 0.0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Абсолютті радиалды күш 2-3 мм. құрылғы себетті кем дегенде бес рет орналастыруға мүмкіндік беруі керек. Стерильді қаптамада жеткізуді тиіс. 1 дана. / ор.
					3 дана - стерильді, опаланбаған, №7,5 колға арналған қолғаптар
					1 дана - стерильді, опаланбаған, №8 колға арналған қолғаптар
					1 дана Скальпель - скальпель калам: акрилонитрилбутиадиенстирол материалдан жасалған, жалпы ұзындығы - 121.2 ММ. скальпель тұтқасында жақсы жұмыс пен манипуляцияны қамтамасыз ету үшін саусақтың контуры болуы керек. Скальпельдің Түсі Көк. Саусаққа арналған тұтқаның және тұтқаның жалпы ұзындығы 31.5 мм болуы керек. Саусақпен ұстау жолағының бұрышы - 30 градус. Пышақ: рұқсат етілген қаттылықпен тот баспайтын болаттан жасалған, қалыңдығы 0.39 ММ. скальпельдің пластикалық корпусы төмен тығыздықты полиэтиленнен жасалған. №1 Скальпель
					Ips - ине тесілген-диаметрі 1,25 мм немесе 18г, ұзындығы 2.75 " немесе 6.98 ММ. Тот баспайтын болаттан жасалған Каннула, концентратор: акрил мультиполимерлі материалдан жасалған, бір жағынан мөлдір түсті, шаршы пішінді, бас бармағын және екінші жағынан үшбұрышты пішінді. Иненің қорғаныш қапағы төмен тығыздықтағы таза полиэтиленнен жасалған. Иненің бұрышы электрлі жылтыратылған ұшымен ұсынылған. Хабтың минималды ішкі диаметрі-0,0395 ". Өткізгіштің максималды диаметрі - 0,380 " ине өлшемі 18 G
					брс - тот баспайтын болаттан жасалған ине, полипропиленнен жасалған люер құлпы бар конустық концентратор, 20 Ga
					2 дана - Шприц 3 мл - көлемі: 3 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі
					2 дана - Шприц 10 мл - Көлемі: 10 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі
					2 дана - Шприц 20 мл - көлемі: 20 мл , стерильді, инені шприцке бұрайтын шприцтің цилиндріне инені бекіту түрі
					1 дана - Шприц 5 мл - шприц көлемі 5 мл-ине шприцке бұралатын шприц цилиндріне инені бекіту түрі
					1 дана - тостаған - 250мл - 100% полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы көлемі 250мл. биіктігі 5,15 см. диаметрі 10,3 см. түсі өнім көк.
					1 дана - тостаған - 500 мл - 100% Полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы диаметрі 4,034" немесе 10.2 см, жалпы биіктігі 2,17 "немесе 5.55 см. жоғарғы шекараның биіктігі-0,230" немесе 0,58 см. өнімнің түсі көк.
					2 дана - тостаған - 120мл - 100% полипропилен, құрамында диэтилгексифталат жоқ, латекс жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы көлемі 120мл. диаметрі 8,4 см, биіктігі 3 см. өнімнің түсі мөлдір.
					Ips - үш жақты кран-айналмалы ысырмасы бар үш жақты жоғары қысымды кран, 1200 psi қысымына дейін жетеді. Түрі: (напа/люер Локс) Корпус берік поликарбонат материалынан жасалған, тұтқасы термопластикалық материалдан жасалған. Айналмалы механика алдын алу үшін силикон сұйықтығымен майланған кептелу. Жалпы ені 1.3", жалпы биіктігі 1.108", жалпы
3	Жеке процедуралық арналған жиынтық нейроинтервенциялар (КСА026)	10	27 897	278 970	

				<p>ұзындығы 2.175". Тесік диаметрі 1.80 мм немесе 0.071 дюйм. Тұтқаның ұзындығы 0.827". Дене пішіні: тұтқаның астында тұтқаның қарама-қарсы жағында қатты ұстап тұру үшін 2 саусақ ұстағыш бар. Дененің бүкіл ұзындығы қисықтықтың тірек формасына ие. Құрылғы жоғары қысымды және көлемді сұйықтықты қосымша опциямен бүкіл құрылғы арқылы жеткізуге арналған: жабық немесе жартылай ашық 3 жүріс жолы.</p> <p>1 дана - қайшы-стандартты қайшы 12,5 см, металл</p> <p>4 дана - сүлгі-ак түсті, 100% Kausel материалынан (целлюлоза) жасалған, өлшемі: 32x36см.</p> <p>3 дана - бір рет қолданылатын Халат - халат тығыздығы 68-ден төмен емес, композиитті емес матадан жасалған. Өлшемдері: мойын сызығы бойынша - ұзындығы 22 см, ортасы - мойын сызығынан иілу сызығына дейінгі алдыңғы бөлігі - 139,5 см, жайылған түрдегі жалпы ені - 165 см, иықтың ең биік нүктесінен түбіне дейінгі ұзындығы - 148 см, жеңнің жоғарғы иық нүктесіне дейінгі ұзындығы - 84 см, кеуде Ені - 70 см, манжеттің ұзындығы - 7 см*5 см, резеңкеленген материал. Көлемі: XL, халат сүлгімен бірге келеді</p> <p>2 дана-қорғаныш жабыны-100 см * 102 см * 0,05 мм полиэтилен пленкасынан жасалған. Жабынның Ені-100 см, ұзындығы - 102 см.жабынның 2 позициясы бар-босаңсыған және созылған. Босаңсыған күйдегі тесіктің диаметрі ені 38-41 см, ал созылған күйдегі тесіктің диаметрі ені 100-103 см құрайды. Резеңке жолақтар жабынның бекітілуі мен орналасуына көмек көрсету үшін тесікке салынған.</p> <p>1 дана - бір рет қолданылатын жайма-4 саңылауы бар ангиографиялық жайма (2 радиалды қол жеткізу саңылауы, 2 феморальды қол жеткізу саңылауы). Қаптау 4 материалдан жасалған: күшейтілген мата емес материал, сіңіргіш материал, Полиэтилен, жабысқақ бөлігіндегі медициналық жабысқақ жолақтар. Сіңіргіш дәрежесі 400% - дан жоғары жайма. Парақтың жалпы ені 280 см, ұзындығы 330 см.жабынның тесіктердің жанында басылған кемінде 2 бас маркері болуы керек. Екі жағынан жабынның өлшемі 70x330 см болатын полиэтилен шеттері болуы керек. Полиэтилен шеттері тігілмеген, бірақ парақтың құрылымын қорғау және материал бөліктерінің тұрақты беріктігін қамтамасыз ету үшін термиялық байланыстыру және дәнекерлеу процедурасымен біріктірілген. Аяқ жағынан жұмыс істемейтін өрістің ұзындығы 153x140 см, бас жағынан 27x140 см, екі жұмыс істемейтін бөлігі де күшейтілген матадан жасалған. Операциялық өріс сіңіргіш материалдан жасалған. Жедел өрісте медициналық желімнің мөлдір желімделген жолақтары бар 4 тесік, 15x19 см сопақша пішінді диаметрі 6,2 см болатын қосымша жабысқақ өрістегі 2 кішкене тесік бар-үлкен 2 тесік қосымша жабысқақ өрісте 15x19 см сопақша тесіктері бар 13x7 см Қосымша жабысқақ өрісте орналасқан. 2 кішкентай тесік бір-бірінен 76 см қашықтықта болуы керек. Полиэтилен жиегінің сол және оң жағында жалпы ұзындығы 330 см болатын сол және оң жак жиектерінен жалпы ені 10 см желімделген және басылған байланыстырушы жолақтар орналасқан. Парақтың жоғарғы шетінен тесіктердің ортасына дейінгі қашықтық 75 см. барлық 4 тесік жоғарғы шетінен 75 см болатын бір көлденең сызық бойымен орналасқан. Парак ағып кетпейді, сонымен қатар парақтың екі жағында 10 см сұйықтықтың ағып кетуіне қарсы тосқауыл/ иілу бар.</p> <p>1 дана-қорғаныш жабыны-жалпы ені 80 +/- 1.5 см, ұзындығы 140 +/- 2 қараңыз жабын материалдың 2 түрінен жасалған: су өткізбейтін және су сіңіргіш. Су сіңіретін материалдың жағы биіктігі 77 см және ені 61 см. Материалдар: полиэтилен - 0.065 мм және сіңірілу/сору деңгейі 400% - дан асатын</p>
--	--	--	--	---

					<p>мата емес күшейтілген материал. Бүктелген кезде сіңіргіш жағы ішкі жағынан жеңіл және қорғалған стерильді жабын үшін қалады (ішіне бүктелген). Жабын "қаз" аспаптық хирургиялық үстеліне арналған"</p> <p>1 дана-патч-патч тегалерм, өлшемі: Катетерлерді бекітуге арналған мөлдір пленка жапсырмасы. Материал: жартылай өткізгіш полиуретанды пленка, жабысқақ: теріге зиянсыз полиакрилат. Өлшемі 10x11, 5 см - / + 5 см</p> <p>40 дана - 10x10 см майлықтар-сінімділігі 550% - дан жоғары стерильді дәке. Ішкі қабақтар-1. Диэтилгексилфталат жоқ, 10 * 10 см жалпы өлшемі 12 қабат!</p> <p>10 дана - майлықтар өлшемі (см):45x45 - хирургиялық рентген-контрастты майлықтар 100% макта талшығынан жасалған сіну дәрежесі матаның тығыздығынан 10% - дан аз. Өлшемдері: 40x40 см майлықтар 4 қабатты сіңіргіш өнімді жасау үшін 8 рет бүктелген. Онда рентген-контрастты көк жолақ бар, әр 5 тубканы оңай санау үшін бір-бірімен байланыстырады.</p> <p>1 дана - науа-полипропиленнен жасалған терең көк науа. Жалпы ені-25см, ұзындығы - 28см, және 5см биіктігі.</p> <p>2рес - инфузиялық жүйе-емделушіге 09% натрий хлориді немесе жиналмалы каптама сияқты жұмсақ каптамадан сұйықтықты жеткізуге арналған желдетілмейтін инфузиялық жүйе.</p> <p>Желдетілмейтін инфузиялық жүйені шыны ыдыспен пайдалануға болмайды. Жүйе 3 компоненттен тұрады: шыбық (нүкте), сызық және роликті қысқыш. Шыбық - бұл ағынның жылдамдығы шамамен 1 текше метрге 20 тамшы болатын бір жақты шыбық, ұзындығы 60 мм-ге дейін-тамшы камера, камерамен шыбықтың жалпы ұзындығы-129.9 мм.Камера жұмсақ поливинилхлоридтен жасалған, құрамында диэтилгексилфталат жоқ. Камерала акрилонитрилбутиденстирол + нейлон мембранасынан жасалған 15 МКМ кіркіртілген сүзгі бар. Желі (түтік) поливинилхлоридтен жасалған, құрамында диэтилгексилфталат - материал жоқ, ішкі диаметрі 2.9 мм және жалпы диаметрі 4.1 мм. Жалпы ұзындығы - дистальды бөлікке 200 см, ол "бұрау" түрін - науқасқа коннекторды бекітеді. Түсі: мөлдір. Роликті қысқыш полистиролдан жасалған, ақ түсті.</p> <p>1 дана - жабын: үстелге қорғаныш - дастарханның жалпы мөлшері - 137x150см. жабын 3 бөлікке бөлінген - 2 бөлік - полиэтилен, су өткізбейтін және 1 бөлік - су сіңіргіш, су сіңіргіш. Су өткізбейтін материал және суды сіңіретін материал - сіңіру коэффициенті 300% - дан асатын материал, суды сіңіретін бөлік ұзындығы 150 см және ені 61 см. Дастарханның төменгі жағында желім белгісі бар.</p> <p>Стерилизация әдісі: этилен оксиді</p>
4	Гемостатикалық Y-коннектор	75	14 500	1 087 500	<p>Екі клапан реттеу механизмi бар пластикалық Y адаптерi(Y-коннектор). Аневризмаларды, мальформацияларды, тарылулы, ісіктерді емдеуде ми тамырларына эндоваскулярлық құралдардың қажетті күйінде өткізгіштерді немесе катетерлерді енгізуге, қолдауға, орналастыруға және бекітуге арналған. Коннектордың дизайны 2 типті болуы мүмкін: 1) Riva.Кәдімгі бүйірлік порты бар Taper; 2) 10 см ұзартылған түтігі және 3 жүрестін қраны бар бүйірлік порты бар Riva. Клапанның құлыптау механизмі 360 градусқа айналу әдісіне ие. Реттелетін клапан портына енгізілетін құралдардың максималды мөлшері 9 Fr дейін.</p>
5	Ангиографиялық өткізгіш	50	165 00	825 000	<p>Нитинолдан жасалған ангиографиялық өткізгіш, өлшемі 0,035". Өткізгіштің бүкіл ұзындығы бойымен полиэфир шайырының гидрофильді жабыны. Қаптаманың қалыңдығы 0,16 мм ± 0,05 мм.</p>

					таралу бөлігінің ұзындығы 12 см, ұшының ұзындығы 3 см. ұшының пішіні: түзу, бұрышпен иілген, J-тәрізді (илу радиусына байланысты үш конфигурация). Өткізгіштің ұзындығы 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 қараңыз
6	Өткізгіш катетер Vista Brite Tip GC стерильді, диаметрі 5F, 6F, және ұзындығы 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	37 000	1 850 000	Перифериялық өткізгіш Катетер. Катетер материалы-сыртқы қабаты-Nylon (нейлон), органцы бөлігі — арматураланған екі қабатты Болат өрім, ішкі қабаты — PTFE жабыны (политетрафторэтилен), дистальды ұшы рентгенконтрасты (ұзындығы 2,5 мм). Көп сегментті дизайн. Жеке сегменттерді термоодеу (жұмсақ ұшы, түзілетін бөлігі, негізгі Шафт), ұшы жұмсақ, икемді, атравматикалық. Өрудің "гибридті технологиясы" ішкі люменді арттырады және манипуляция кезінде қолдау көрсетеді. Катетер қабырғасын Болат тормен арматуралау құрылғының анатомиялық иілу орындарында бүгілуіне жол бермейді. Бүкіл ұзындығы бойынша тұрақты ішкі люмен. Катетердің ішкі люмені: 9 F — 0.098", 8 F — 0.088", 7 F — 0.078" (A) өлшемдері: ұзындығы 80, 90, 95, 100 және 125 см. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдері: **Гибридті технология
7	Микрооткізгіш Traxcess	4	197 400	789 600	* Проксимальді бөлікте 0,012" дистальды және 0,014" диаметрі * Ішкі бөлігі болаттан, дистальды бөлігінде нитинолдан * Жалпы ұзындығы 200 см, нитинол бөлігі 60 см, микрооткізгіштің қалыптасқан бөлігі 1,4 см, гидрофильді жабының ұзындығы 40 см"
8	PiB манометрі бар тасымалданатын қысым каптары	3	25 100	75 300	Қысыммен инфузияға арналған портативті кап. Түтік, кран және алмұрт салынған сөмкеден тұрады (ак түсті). Болаттан нейлон. Жоқ латекс. Стерильді емес. Қаптың көлемі 500 немесе 1000 мл. қаптағы қысымның реттелуін және сұйықтық ағымының жылдамдығын қамтамасыз ететін батырмасы бар Клапан. Клапанның батырмасында жасалған қысымның мөлшерін көрсететін бөлімдер мен түсті кодтау бар. Екі нұсқа: 1) бір басу - стандартты қысым; 2) екі басу - жоғары қысымды орнату және жылдам инфузия үшін. Жасыл түсті қатты тұтқасы бар - тамшыға іліп қою үшін.
9	Rebar, ҚР-ММБ-5 стенттерін жеткізуге арналған Микрокатетер 24.09.2020 № 021091	4	260 000	1 040 000	Өткізгіш арқылы қозғалатын Микрокатетер. Катетердің проксимальды ұшында стандартты люер адаптері бар. Катетерде жартылай қатаң проксимальды сегмент және басқаруды жеңілдету үшін бүкіл ұзындығы бойынша 12 қаттылық бар. Ол бір немесе қос маркерлерге ие, бірнеше қабаттардан тұрады: тефлон өзегі, нитинол жақтауы, Rebar жабыны, Нейлон қабығы. Спиральдарды, рентген-контрасты заттарды және басқа емдік агенттерді жеткізуге арналған. DMSO-мен толық үйлесімді. Жұмыс бөлігінің ұзындығы 145 см, 153 см. момент 1:1. Проксимальды ұшы мен катетердің дистальды ұшының ішкі диаметрі 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", көп емес өткізгіштері үйлесімді 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" тиісінше, 5F интролюсері. Үзіліс қысымы-600 psi. Соңғы алушының тапсырысы бойынша өлшемдер.
10	Sion, SION BLUE өткір окклюзиясы үшін коронарлық басқарылатын өткізгіш	5	40 600	203 000	Жедел окклюзияға арналған әмбебап коронарлық өткізгіш Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм) артық емес) Ұзындығы, см: 180-190 см Негізгі Материал: Тот баспайтын болат болуы, Өзек түрі: "компазиттік core" жасау технологиясы Болаттың бір компоненті және болат сымдардың бұралған микро жүрекшелеріне параллель жүретін қайталанатын болуы. Айналу берілісі 1:1 болуы Өткізгіштің дистальды бөлігін иілу үшін қажет күшейту 0.5-0.7 г. Дистальды рентген-жастағы спираль, ұзындығы: 3 см Тот баспайтын болаттан жасалған проксимальды спираль, ұзындығы: 15 - 25 см Проксимальды спираль жабыны: PTFE болуы Өзекшенің қайталанатын (ішкі) өрілуінің болуы. Ұзарту мүмкіндігі: кемінде 300 см Дистальды бөлікті жабу нұсқалары: гидрофильді болуы.

					Қолдау опциялары: стандартты және қосымша болуы Дистальды ұштың нұсқалары: түзу және J болуы Бір операция кезінде бірнеше рет пайдалану мүмкіндігі - әртүрлі анатомиялық синаттамалары бар ыдыстарға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін, субтоталды стеноздарды қоса алғанда, зақымдану аймағынан өту үшін, сондай - ақ құралдарды-коронарлық баллондар мен стенттерді жеткізу үшін. Ондіріс сәтіннен бастап сақтау мерзімі, ай: кемінде 24.
11	Өздігінен ашылатын стент жүйесі	5	363 000	1 815 000	Катетер ұшынан 28 см қашықтықта gx порты бар жеткізу жүйесіндегі өздігінен ашылатын нитинол стенті. Стенттің әр ұшындағы тантал маркерлері. Ашық типтегі ұяшықтар. Стенттің кеңейтілмейтін ұштары. "Стенттен секіруден" қорғау жүйесі EX.P. R. T. ашу кезінде. Стенттің нөлдік қысқаруы. Стент қабырғасының қалыңдығы 0.0088". Өткізгіштің үйлесімділігі 0.014. Жеткізу катетерінің жұмыс ұзындығы 135 см. 0.014 өткізгішпен үйлесімді". Стенттің екі нұсқасы мүмкін: анатомиялық тарылту ("бөтелке тәрізді") және түзу. Стент бөтелкесі үшін өлшемі: стент диаметрі 8x6, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 8x6, ұзындығы 40 мм; стент диаметрі 10x7, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм. стент үшін тік пішін өлшемі: стент диаметрі - 6; 7; 8; 9; 10, ұзындығы - 20; 30; 40; 60 мм.
12	Дистальды эмболиядан қорғауға арналған жүйе	5	387 500	1 937 500	Гепаринмен қапталған нитинол сүзгісі бар дистальды эмболияға қарсы тез ауысатын қорғаныс жүйесі. Сымдағы сүзгінің тәуелсіз айналуы. Көлденен профиль 3.2 Fr. 0.014 "немесе 0.018" өткізгіштерімен үйлесімді. Өткізгіштің ұзындығы 320 см, оны 190 см-ге дейін қысқарту және қалған өткізгішті Rx порты арқылы "жылдам" шарлау үшін пайдалану мүмкіндігі бар. Жақсы рентгендік контрастты қамтамасыз ету үшін өткізгіштің ұшындағы платина сым. Алтын сым сүзгінің ашылу дәрежесі мен орнын анықтау үшін сүзгі тесіктеріне орнатылады. Сүзгі жеткізу кезінде жеткізу катетеріне толығымен тазалануы керек. Шығару кезінде сүзгі 4.2 FR катетерінде толығымен тазалануы керек. Жеткізу және жою катетері жиынтыққа кіреді. Сүзгі өлшемі: 3; 4; 5; 6; 7 мм.
13	ЧТА үшін баллон катетері	5	120 000	600 000	Жылдам ауысымды жеткізу жүйесінде (RX) перифериялық ангиопластикаға арналған баллонды катетер, 0.018" өткізгішпен үйлесімді. Шафтының гидрофильді (LFC) жабыны және дистальды бөлігі, PTGE проксимальды бөлігі Шафт. Шафт ұзындығы: 135 см. 6F.2 өткізгіш катетерімен үйлесімді (нөлдік профильмен) платина - иридий маркерлері цилиндрдің шеттерінде. Баллонды 3 қабатты төсеу. 0.021 " субокклюзиялық зақымданулардың жақсы өтуі үшін ұшы профилі. Компанияс: номиналлы қысым (NP): 7 атм. Номиналлы үзіліс қысымы (RBP): 15 - 17 атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0 мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5 мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 мм). Ø катетер шахтасы: проксимальды 2.3 F артық емес; дистальды 3.0-3.5 F артық емес.; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5.
14	Zenit EX өткізгіш катетері	5	43 700	218 500	Өткізгіш катетердің проксимальды, ортаңғы және дистальды бөлігіндегі әртүрлі қаттылық. Өлшемдердің болуы: 6, 7, 8, Fr. Катетер материалы: гидрофильді жабын, - сыртқы қабаты-нейлон, ортаңғы бөлігі - ерекше екі қабатты шинка, ішкі қабаты - PTGE (политетрафторэтилен), дистальды ұшы рентгенконтраст, түбінде люмендері бар коннектор протекторы. Аатравматикалық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы. Үлкен ішкі Саңылау: 6fr катетері үшін-0,070 "артық емес, 7fr катетері үшін - 0,081" артық емес, 8fr катетері үшін - 0,090" артық емес, ұзындығы 100 см. аатравматикалық ұшының болуы. Бүйірлік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштардың болуы.
15	Жинағы индифлятор (КСР003)	5	23 675	118 375	Құрамы: жоғары қысымды көп жүрісті қраны бар қосымша 15 см желісі бар манометр түрі бойынша 30 атм-ден төмен емес қысымы бар шприц медфлятор, ыңғайлы мөлдір емес поршень, ексиктің өзі 2 мл бөлу бағасы бар 20 мл, көз үшін максималды қолжетімділікте 45% бұрышындағы шиферлат, "клик" типті гемостатикалық клапаны бар У - тәрізді коннектор, өткізгіштің айналу құрылғысы 0,014" - 0,015" және 20 Ga енгізуге арналған құрал бір стерильді қаптамада жоғарыдан және төменнен тығыз өнімнің тұтастығын жақсы визуализациялау үшін.

16	Roadsaver каротид артериясына арналған Стент	4	350 500	1 402 000	Нитиноллы оздігінен ашылатын стент, каротид артерияларын стенттеуге арналған. Стент-жабық кеуекті құрылымның екі қабатты тығыз орамасы. Жеткізу жүйесінің дизайны: жылдам ауыстыру, Rx сегментінің ұзындығы 30 см, 0.014" (0.36 мм) өткізгіштің үйлесімділігі. Интродьюсермен үйлесімділік 5.0 Fr (ішкі диаметрі > 0.074"). Проксимальды шарттың диаметрі: 3.4 Fr. Дистальды шарттың диаметрі: 5.2 Fr. Өлшем ауқымы: жеткізу жүйесінің ұзындығы 143 см, қол жетімді диаметрлердің құskalары (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; қол жетімді опциялар стент ұзындығы (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Стентті орналастыру мүмкіндігі.
	Барлық сомасы:			15 630 745,00	

2. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім берушілер "дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысының (бұдан әрі - Ереже) 13-тармағында көрсетілген біліктілік талаптарына сәйкес болуы тиіс.

3. Берілген тендер үшін бөлінген сома: 15 630 745,00 (Он бес миллион алты жүз отыз мың жеті жүз қырық бес) теңге 00 тиын

4. Төлем шарттары: шот-фактура, жүккүжат ұсынылғаннан кейін нақты жеткізілген тауар үшін, қаржыландыру жоспарына сәйкес Тапсырыс берушінің есеп шотына ақша қаражатының түсуіне қарай.

2. Әлеуетті өнім беруші тендерлік құжаттама ережесінің көшірмелерін алғаннан кейін, тендер ұйымдастырушыларға түсіртемес беру.

5. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін күнтізбелік он күннен кешіктірмей әлеуетті өнім беруші қажет болған кезде тапсырыс берушіге, сатып алуды ұйымдастырушыға тендерлік құжаттама бойынша жүгіне алады, оған тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы сұратуды алған күннен бастап үш жұмыс күнінен кешіктірмей сұрату авторын көрсетпей, сұрату түскен күніне тендерлік құжаттама алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жіберілетін түсініктеме берелі.

6. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін күнтізбелік жеті күннен кешіктірмей тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы қажеттілігіне қарай өзінің жеке бастамасымен немесе әлеуетті өнім берушілердің сұратуына жауапқа тендерлік құжаттамаға өзгерістер енгізеді, бұл туралы тендерлік өтінімдер берген немесе тендерлік құжаттаманы алған барлық әлеуетті өнім берушілерге дереу хабарланады. Бұл ретте тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі кемінде күнтізбелік бес күнге ұзартылады.

7. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы қажеттілігіне қарай белгілі бір уақытта мына мекен жай бойынша: 110000, ҚР, Қостанай қ. Дзержинский көш-сі 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлімінде тендерлік құжаттамада айқындалған тендер шарттарын түсіндіру үшін әлеуетті өнім берушілермен кездесу өткізеді, қабылдау уақыты – 08 сағат 00 минуттан 15 сағат 00 минутқа дейін.

Бұл туралы кездесудің барысы және мазмұны туралы мәліметтерді қамтитын хаттама жасалады, ол тендерлік өтінімдер ұсынған немесе тендерлік құжаттама алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жіберіледі.

3. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім берушімен ұсынылған конверттер тендерлік өтінімдерлерге рәсімделі талаптарды.

Тендерге қатысуға өтінім берушілер

8. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін тендерлік құжаттама ережелеріне сәйкес жасалған тендерлік өтінімді мөрленген түрде тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға ұсынады.

9. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін түскен тендерлік өтінім ашылмайды және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

10. Тендерлік өтінімнің қолданылу мерзімі тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы күнінен бастап есептелетін кемінде күнтізбелік қырық бес күнді құрайды. Қолданылуы мерзімі ең қысқа тендерлік өтінім қабылданбауы тиіс.

11. Тендерлік өтінімнің негізгі бөлігі мыналарды қамтиды:

1) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен 4 қосымша нысан бойынша тендерге қатысуға өтінім. Электрондық жеткізгіште бекіткен 5- қосымша нысан бойынша өтінімге қоса берілетін құжаттар тізімдемесі ұсынылады;

2) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы куәліктің көшірмесі не заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтаманың көшірмесі;

- 3) заңды тұлға үшін жарғының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, сондай-ақ құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді немесе құрылтай шартының көшірмесі немесе хабарландыру күнінен кейін жұмыс істеп тұрған акцияларды ұстаушылардың тізілімінен үзінді ұсынылады);
- 4) заңды тұлға құрмастан кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін тиісті мемлекеттік орган берген құжаттың көшірмесі, жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмелері;
- 5) рұқсаттардың (хабарламалардың) не мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған (жолданған) электрондық құжат түріндегі рұқсаттардың (хабарламалардың) көшірмелері. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған (жолданған) тиісті рұқсаттың (хабарламаның) нотариат куәландырылған көшірмесін ұсынады;
- 6) конверттерді ашу күнінің алдындағы бір айдан ерте емес "электрондық үкімет" веб-порталы арқылы алынған салық төлеушінің салықтық берешегінің, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешектің жок (бар) екендігі туралы мәліметтер;
- 7) конверттерді ашу күнінің алдында бір айдан ерте емес берілген Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі Басқармасының қаулысымен бекітілген (егер әлеуетті өнім беруші бірнеше банктің немесе шетел банкінің клиенті болып табылса, онда әлеуетті өнім берушінің шетелде орналасқан филиалдары мен өкілдіктерін қоспағанда, осындай банктің әрқайсысынан анықтама ұсынылады) әлеуетті өнім берушіге қызмет көрсететін банктің екінші деңгейдегі банкітердегі, ипотекалық ұйымдардағы және "Қазақстанның даму банкі" акционерлік қоғамындағы бухгалтерлік есепке алу шоттарының үлгі жоспарына сәйкес үш айдан астам созылатын міндеттемелерінің барлық түрлері бойынша мерзімі өткен берешегінің жок екендігі туралы әлеуетті өнім беруші қызмет алатын банктің қол қойылған анықтамасының түпнұсқасы;
- 8) бекіткен 7-қосымша нысан бойынша біліктілік туралы мәліметтер;
- 9) егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасында салық төлеуші ретінде тіркелмесе, онда оларға Қазақстан Республикасының мемлекеттік кірістер органының осы әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының бейрезиденті және салықтық есепте тұрмайтыны туралы хаттың түпнұсқасын немесе көшірмесін ұсынады;
- 10) әлеуетті өнім берушінің нақты шығындарын қамтитын тендерлік құжаттамаға 8-қосымшаға сәйкес нысан бойынша әлеуетті өнім беруші мәлімдеген бағалар кестесі;
- 11) қосалқы көрсетілетін қызметтер;
- 12) тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз етуді енгізуді растайтын құжаттың түпнұсқасы;
- 13) әлеуетті өнім берушінің осы Қағидалардың 13-тармағында белгіленген біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар;
- 14) осы Қағидалардың 9-тармағына сәйкес үлестестіктің жок екендігі туралы хат;
- 15) осы Қағидаларда белгіленген тәртіппен осы Қағидалардың 9-тармағында көрсетілген фактілер анықталған жағдайда сатып алу шартын бұзуға келісу туралы хат;
- 16) тиісті фармацевтикалық қызметпен айналысуға және (немесе) медициналық бұйымдарды өткізуге арналған рұқсатта және (немесе) хабарламада көрсетілген мекенжайға сәйкес фармацевтикалық қызмет объектісін меншік құқығында немесе иелену және пайдалану құқығында иеленгенін растайтын құжаттың көшірмесі.
- 18) Жеткізу кестесі 2 қосымшаға сәйкес осы тендерлік құжаттамалар.
- 19) мәлімделген тауардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтің нақты техникалық сипаттамалары көрсетілген қағаз жеткізгіштегі техникалық ерекшелік (медициналық техниканы мәлімдеген кезде *doc форматында электрондық жеткізгіште де);
- 20) осы Қағидалардың талаптарына және тендерлік құжаттамаға ұсынылатын тауарлардың және фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растайтын құжаттар.

Тендерге қатысу үшін өтінімді рәсімдеу талаптары

12. Әлеуеттік өнім берушімен даярлаған тендерлік өтінім, барлық тендерлік өтінімге қатысты корреспонденция және құжаттар мемлекеттік немесе орыс тілінде құрылып ұсынылады. Әлеуетті өнім берушімен ұсынылатын ілеспе құжаттары және әдеби бастпасы, басқа тілде құрылуы мүмкін егер оған нотариальды куәландырылған дәлме дем бөлісдерін сәйкес келуі керек.

13. Тендерлік өтінім тігілген және нөмірленген түрде ұсынылады, соңғы беті қол қойылып куәландырылады. Тендерлік өтінімнің техникалық ерекшелігі және сатып алудың кепілдікті қамтамасыз ету түпнұсқасы тендерлік өтінімге жеке қоса беріледі және тендерлік өтініммен бір конвертке салынып жабылады. Техникалық ерекшелік тігілген және нөмірленген түрде ұсынылады, оның соңғы беті заңды тұлғаның уәкілетті адамының немесе кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлғаның қолымен куәландырылуға тиіс.

14. Тендерлік өтінім басылып шығарылады не өшірілмейтін сиямен жазылады және оған әлеуетті өнім беруші қолы қояды. Граматикалық немесе арифметикалық қателерді түзету қажет болатын жағдайларды қоспағанда, тендерлік өтінімнің мәтініне жолдар арасында ешқандай өңдірме, өшірілген сөздер немесе толықтырулар енгізуге жол берілмейді.

15. Әлеуетті өнім берушінің атауы мен заңды мекенжайы көрсетілетін тендерлік өтінім конвертке салынады. Конверт тапсырыс берушінің немесе сатып алушы ұйымдастырушының тендерлік құжаттамасында көрсетілген мекенжайы бойынша жіберілуіге тиіс және мынадай жазулар болуы тиіс: «Нейрохирургиялық эндобасқуларлық операцияларға арналған шығын материалдар» сатып алу жөніндегі тендер (тендердің атауы көрсетіледі)" және 2021 жылдың 04 мамыр айы сағат 11:00 дейін ашпаныз".

Тендерге қатысу үшін өтінім ұсыну тәртібі

16. Тендерге қатысу үшін өтінім әлеуетті өнім берушімен немесе оның өкілетті өкілімен тендерлік комиссия хатшы қолына немесе тапсырыс пошта байланысы арқылы мына мекенжайға жолданылады: 110000, ҚР, Қостанай қ. Дзержинский көш-сі 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөліміне, тендерге қатысу өтінімімен тіркеуіне жауапты тұлға – Буркибасев Ербол Тотаевич, 2021 жылдың «03» мамыр айы сағат 17:00 дейін.

17. Тендер комиссиясының хатшысымен қабылданған барлық тендер өтінімдер, мерзім аяқталған кейін, әлеуетті өнім берушіге ашылмай конвертке көрсетілген реквизиит бойынша немесе әлеуетті өнім берушінің өкілетті өкіліне құжаттарды алғаны туралы қол хат арқылы қайтарылады.

18. Әлеуетті өнім беруші немесе оның өкілетті өкілімен ұсынылған тендерге қатысу өтінімі тендер комиссия хатшысымен тиісті журналда тендерге қатысу өтінімі қабылданған күні және уақыты көрсетіліп жазылады.

Тендерлік өтінім және өзгерту

19. Әлеуетті өнім берушінің өзінің тендерлік өтінімін тендерлік өтінімді ұсыну мерзімі өткенге дейін өзгертуге, қайтаруға және қайтаруды қамтамасыз етуге құқығы бар.

20. Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімді қайтару туралы хабарламасы бірыңғай дистрибуторға жазбаша түрде, бірақ тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімінен кешіктірілмей жіберілуіге тиіс.

21. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін егер бірыңғай дистрибутордың ескертулерінің негізінде тендерлік өтінімге осы Қағидаларға сәйкес өзгерістер енгізілген болса, тендерлік өтінімдерге және оларды қамтамасыз етуге өзгерістер енгізуге жол берілмейді.

Тендерлік өтінімге кепілдікті қамтамасыз ету

22. Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінім ұсыну барысында екі кезеңдік тендерге қатысу үшін дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды, медициналық техниканы сатып алуға бөлінген соманың бір пайызы мөлшерінде бірыңғай дистрибуторға тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз етуді енгізеді.

23. Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз етудің мынадай түрлерінің бірін тандап ала алады:

1) сатып алу ұйымдастырушы банк шотына енгізілетін кепілдікті ақша жарнасы;

2) тендерлік құжатамаға 9-қосымша нысан бойынша банктік кепілдіктің түпнұсқасы.

Тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз ету Әлеуетті өнім берушімен тендер ұйымдастырушыға кепілдікті ақша жарнасы мына реквизиттарға салынады: Қостанай облысының денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қалалық ауруханасы» ҚМК-ны, БСН 920940000291, "АТФБанк" АҚ, БСК ALMNKZKA, ЖСК KZ35826P0KZTD2A09XL.T. Кепілдікті қамтамасыз етудің қолданылу мерзімі тендерлік өтінімнің қолданылу мерзімінен кем болмайды.

25. Кепілдікті қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге бес жұмыс күні ішінде мынадай жағдайларда қайтарылады:

1) тендерлік өтінімнің мерзімі өткен (тендер жеңімпазының тендерлік өтінімін қоспағанда);

2) тендерлік өтінімді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін әлеуетті өнім беруші оны қайтарып алғанда;

- 3) тендерлік құжаттаманың ережелеріне сәйкес келмеу негіздемесі бойынша тендерлік өтінім қабылданбағанда;
 - 4) басқа әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы деп танылғанда;
 - 5) тендердің жеңімпазын айқындаусыз сатып алу рәсімдері тоқтатылғанда;
 - 6) сатып алу шарты күшіне енгенде және сатып алу шартын орындауды кепілдікті қамтамасыз етуді тендер жеңімпазы енгізгенде.
26. Кепілдікті қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге, егер ол:
- 1) тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін тендерлік өтінімді кері қайтарып алса немесе өзгертсе;
 - 2) тендердің жеңімпазы деп танылғаннан кейін жеңімпаз сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасаудан жалтарса;
 - 3) жеңімпаз болып танылса және сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шартты кепілдікті қамтамасыз етуді енгізбесе не уақтылы енгізбесе қайтарылмайды.

Әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптары

27. Тауарлардың әлеуетті өнім берушілеріне мынадай біліктілік талаптары қойылады:
- 1) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес кәсіпкерлік субъектісі ретінде тіркелуге тиіс;
 - 2) медициналық бұйымдарды өндіру немесе көтерме сату жөніндегі фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға құқық қабілеті болуы тиіс;
 - 3) салық берешегінің, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар мен міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегінің болмауы тиіс;
 - 4) сот қағидалар бойынша жосықсыз деп танымауы тиіс;
 - 5) Тапсырыс берушімен, сатып алушы ұйымдастырушымен, Бірыңғай дистрибьютормен үлестес болмауға тиіс;
 - 6) басқа әлеуетті өнім берушімен бір лот бойынша үлестес болмауы тиіс;
 - 7) заңды күшіне енген сот актісі банкрот деп танылмауға тиіс және оған қатысты банкроттық немесе тарату рәсімдері жүргізілмеуге тиіс;
 - 8) медициналық бұйымдарды сатуға байланысты үшінші тұлғалардың патенттік және өзге де құқықтары мен талаптарын бұзбауға тиіс.

Сатып алынатын медициналық бұйымдарға қойылатын талаптар

28. Сатып алынатын медициналық бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:
- 1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен (тіркелмеген медициналық бұйымдарды, медициналық бұйымның құрамына кіретін жиынтықтаушыларды және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын медициналық бұйымдарды қоспағанда) Қазақстан Республикасында медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы);
 - 2) медициналық бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігінің, тиімділігі мен сапасының сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда сақталады және тасымалданады;
 - 3) медициналық бұйымдарды танбалау, тұтыну орамы және қолдану жөніндегі Нұсқаулық Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;
 - 4) өнім берушінің Тапсырыс берушіге берген күніне медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:
 - қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің елу пайызынан кем емес (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған жағдайда);
 - қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кем дегенде он екі ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болғанда);
 - 5) медициналық бұйымдар өзінің сипаттамасы (жиынтығы) бойынша сатып алуға хабарландыруда немесе шақыруда көрсетілген сипаттамаға (жиынтыққа) сәйкес келуі тиіс;
 - 6) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы бойынша Медициналық бұйымдар дәрілік заттардың бағаларын реттеу ережесіне сәйкес денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен бекітілген дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы және (немесе) сауда атауы бойынша шекті бағалардан, сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі шеңберінде медициналық бұйымдарға шекті бағалардан аспауға тиіс.

4. Тендерге қатысушылардың, Тендерлік өтінімдер салыған конверттерді комиссия ашу

29. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу тендер комиссиясымен барлық әлеуетті өнім берушілер немесе өкілетті өкілі келгеннен соң **2021 жылдың «04» мамыр айы сағат 11:00-де**, мына мекенжай бойынша 110000, ҚР, Қостанай қ. Держинский көш-сі 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлімінде өтіледі. Әлеуетті өнім беруші өтінім конверттері, осы тендерлік құжатамаға және мемлекеттік сатып алу ұйымдастырушы хабарландыруында (хабарлама хат) белгілерген, мерзімде ұсынылған және тәртіппен қаралады.

30. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу тендер комиссиясымен барлық әлеуетті өнім берушілер немесе өкілетті өкілі өздерінің қатысуларын растайтын құжаттарды ұсынып, мына мекенжай бойынша: 110000, ҚР, Қостанай қ. Держинский көш-сі 9, әкімшілік корпус, экономикалық бөлімінде **2021 жылдың 04 мамыр күні сағат 10:30 дейін** әлеуетті өнім беруші журналында тіркеледі.

31. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу тендер комиссия отырысына, тендер комиссия және тендер комиссия хатшысы қызметіне барлық әлеуетті өнім берушілер немесе өкілетті өкілдері қатысушылары араласуына жол бермеу.

32. Конверттерді аша отырып, тендерлік комиссияның хатшысы тендерлік өтінімдер түскен әлеуетті өнім берушілердің атауы мен мекенжайын, әрбір лот бойынша мәлімденген бағаларды, жеткізу шарттары мен акы төлеуді, тендерлік өтінімдерді қайтару тәртібін, тендерлік өтінімді құрайтын құжаттар туралы ақпаратты хабарлайды және осы мәліметтерді ашу хаттамасына енгізеді.

5. Тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру

33. Тендерлік комиссия мынадай жағдайларда:

1) ереженің талаптарына сәйкес тендерлік өтінімді кепілді қамтамасыз етуді ұсынабау;

2) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы куәлік көшірмелерін не заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтама, жеке куәлік көшірмесі ұсынылмағанда;

3) жарғының көшірмесі немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзіндінің немесе акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді немесе осы Қағидаларда көзделген жағдайларда құрылтай шарты ұсынылмағанда;

4) тиісті мемлекеттік орган берген заңды тұлғаны құрмай, кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмелері, жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі ұсынылмағанда (кәсіпкерлік қызметпен айналысатын жеке тұлға үшін);

5) мәліметтері мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталатын, "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" 2014 жылғы 16 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес алынған тиісті фармацевтикалық қызметпен айналысуға және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдарды немесе медициналық техниканы өткізуге арналған рұқсаттардың (хабарламалардың) көшірмелері ұсынылмаған не мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" 2014 жылғы 16 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес алынған (жіберілген) тиісті рұқсаттың (хабарламаның) нотариат куәландырылған көшірмесі ұсынылмаған;

6) конверттерді ашу күнінің алдында бір айдан ерте емес "Электрондық үкімет" веб-порталы арқылы алынған салық төлеушінің салық берешегінің, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегінің жоғы (бары) туралы мәліметтер ұсынылмағанда;

7) тиісті мемлекеттік кірістер органының мәліметтерінде салық берешегі, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегі туралы ақпарат болғанда (берешектің жалпы сомасында көрсетілмеген олар бойынша төлем мерзімдері өзгертілген сомаларды қоспағанда);

8) ереженің талаптарына сәйкес мерзімше төлем мерзімі өткен берешектің жоқтығы туралы банк анықтамасының қол қойылған түпнұсқасын ұсынабау;

9) банктің немесе банк филиалының анықтамасында осы анықтаманы беру күнінің алдындағы үш ай бойы теленбеген әлеуетті өнім берушінің міндеттемелері бойынша мерзімі өткен берешегі болғанда;

10) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша біліктілік туралы мәліметтерді ұсынабау;

11) осы Қағидалардың талаптарына сәйкес техникалық ерекшелік ұсынылмағанда;

12) әлеуетті өнім беруші тендерлік құжаттаманың және осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелік ұсынығанда;

13) біліктілік талаптары мен қағидалар шеңберінде сатып алынатын тауарларға қойылатын талаптар бойынша дұрыс емес ақпарат беру фактісінің анықталуы;

14) банкроттық, таратылу рәсімі қолданылған және (немесе) жосықсыз әлеуетті өнім берушілердің тізбесінде болғанда;

- 15) осы Қағидалардың 4-тарауында көзделген талаптарға ұсынылған тауарлардың, фармацевтикалық қызметтердің сәйкестігін растайтын құжаттар ұсынылмағанда;
- 16) мәлімделген медициналық техниканың техникалық ерекшелігі тіркеу деректерінде айқындалған техникалық сипаттамаға және (немесе) құрауыштарына сәйкес келмеген;
- 17) осы Қағидалардың 18-тармағында көзделген жағдайларды қоспағанда осы Қағидалардың 18-тармағының талаптарына сәйкес келмеген;
- 18) осы Қағидалардың 26, 33-тармақтарында белгіленгендер;
- 19) егер тендерлік өтінімнің қолданылу мерзімі тендерлік құжаттаманың шарттарында көрсетілгенге қарағанда қысқа болса;
- 20) егер бағалар кестесі ұсынылмаса не қол қойылмай ұсынылған;
- 21) сатып алу бағасы тиісті лот бойынша сатып алу үшін бөлінген бағадан және (немесе) уәкілетті орган белгілеген шекті бағадан жоғары бағалар кестесі ұсынылған;
- 22) тендерлік өтінім тігілмеген түрде, беттері нөмірленбей, қолмен куәландырылмай, конвертте әлеуетті өнім берушінің, тапсырыс берушінің немесе сатып алушы ұйымдастырушының атауы немесе заңды мекенжайы көрсетілмей ұсынылған;
- 23) әлеуетті өнім беруші және (немесе) бірлесіп орындаушы қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес келмеген;
- 24) осы Қағидалардың 9-тармағына сәйкес үлестестіктің жоқ екендігі туралы ақпарат ұсынылмаған;
- 25) осы Қағидаларда белгіленген тәртіппен осы Қағидалардың 9-тармағында көрсетілген фактілер анықталған жағдайда сатып алу шартын бұзуға келісім ұсынылмаған;
- 26) сатып алуды өткізу сәтінде Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес банкроттық не тарату рәсіміне бастаманың жасалуы, қаржы-шаруашылық қызметінің тоқтатыла тұруы белгіленген;
- 27) заңды күшіне енген сот шешімі негізінде соңғы екі жыл ішінде жасалған шарттар бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін жауапкершілікке тарту фактісі анықталған жағдайларда тұтастай немесе лот бойынша тендерлік өтінімді қабылдамайды.
34. Тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лоты мынадай негіздердің бірі бойынша:
- 1) ұсынылған тендерлік өтінімдер болмаса;
 - 2) екеуден аз тендерлік өтінімдер ұсынылса;
 - 3) егер бірде-бір әлеуетті өнім беруші жіберілмесе;
 - 4) егер бір әлеуетті өнім беруші жіберілсе, өткізілмеді деп танылалы.
35. Егер тендер тұтастай немесе оның қандай да бір лоты тендерлік құжаттама талаптарына сәйкес келетін бір ғана өтінімді беру негіздемесі бойынша өткізілмеді деп танылса, онда тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы осы өтінімді берген әлеуетті өнім берушіден сатып алуды бір көзден алу тәсілімен жүзеге асырады.
36. Егер тендер тұтастай немесе оның қандай да бір лоты өткізілмеді деп танылса, осы Қағидалардың 2-бөліміне сәйкес тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы тендердің мазмұны мен шарттарын өзгертпей және тендерді қайта өткізеді.
37. Тендерлік комиссия Тендердің қорытындылары тендерлік өтінімдер сатылған конверттерді ашу күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде шығарылады, ол туралы қорытынды хаттама жасалады.
38. Тендерге қатысқан әлеуетті өнім беруші тендер қорытындысын Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес шағымдануына болады.
- 6. Тендердің қорытындысын шығару жөнінде хаттама**
39. Тендер тәсілімен бұйымдар сатып алушы жүзеге асыру кезінде тендерлік комиссия тендер қорытындылары туралы хаттаманы ресімдейді, онда мынадай ақпарат қамтылуда тиіс:
- 1) медициналық техника қызметтердің атауы және қысқаша сипаттамасы;
 - 2) сатып алу сомасы;
 - 3) тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атаулары, орналасқан жері және біліктілік деректері;
 - 4) тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары;
 - 5) тендерлік өтінімдерді бағалауды және салыстыруды көрсету;

6) егер тендерлік өтінімдерді қабылдамау негіздемесі;

7) тендердің әрбір лоты бойынша жеңімпаз(дар)дың атаулары мен орналасқан жері және сауда атауы көрсетілге отырып жеңімпаздың анықталу шарттары;

8) оның ұсынысы сауда атауы көрсетілге отырып жеңімпаз ұсынысынан кейінгі екінші болып табылатын тендердің әрбір лоты қатысушының атауы мен орналасқан жері;

9) тендерлік комиссия шешімінің негіздемелер, егер тендер жеңімпазы анықталмаса;

10) сатып алу шартын жасауға қажетті мерзім;

11) сараптамалық комиссияны тарту туралы ақпарат енгізіледі.

40. Тендердің қорытындылары шығарылған күннен бастап күнтізбелік үш күн ішінде тапсырыс беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы тендерге қатысқан әлеуетті өнім берушілерге тапсырыс берушінің немесе сатып алушы ұйымдастырушының интернет-ресурсына қорытындылар хаттамасын орналастыру жолымен тендердің нәтижелері туралы хабарлайды.

41. Тендердің қорытындылары туралы хаттама сатып алушы ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады.

7. Сатып алу туралы шарт жасау тәртібі

42. Тапсырыс беруші тендердің қорытындысы шыққан күннен сатып алу қорытындысын алған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде әлеуетті өнім берушіге қол қойылған сатып алу шартын бекіткен 10 нысандар бойынша жасалған көрсету шартын жібереді.

43. Шартты алған күннен бастап он жұмыс күні ішінде тендердің жеңімпазы оған қол қояды не тапсырыс берушінің оның талаптарымен келіспеуі немесе қол қоюдан бас тартуы туралы жазбаша хабарлар етеді. Көрсетілген мерзімде қол қойылған шартты ұсынбау немесе оның талаптарымен келіспеу туралы хабарлау шарт жасасудан бас тарту болып есептеледі. Келіспеушіліктерді шешу мерзімі екі жұмыс күнінен аспауға тиіс.

44. Сатып алу шарты, егер Қазақстан Республикасының заңнамалық актілерінде өзгеше көзделмесе, тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған күннен бастап күшіне енеді.

45. Егер тендердің жеңімпазы белгіленген мерзімде сатып алу шартына немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартына қол қоюдан жалтарса немесе тапсырыс берушіге оның шарттарымен келіспеуі туралы хабарламаса, онда тапсырыс беруші осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін және баға ұсынысы жеңімпаздың ұсынысынан кейін екінші болып табылатын тендерге қатысушымен шарт жасайды.

46. Шартқа өнім берушінің таңдау үшін негіз болып табылған ұсыныстың мазмұнын өзгертетін қандай да бір өзгерістерді және (немесе) жаңа талаптарды енгізуге (тауар бағасын, көлемді азайтуды қоспағанда), оның ішінде шартқа көрсетілген сауда атауын басқа сауда атауымен ауыстыруға жол берілмейді. Өнім берушінің таңдау үшін негіз болып табылған сапа мен басқа да шарттар өзгермеген жағдайда, жасалған шартқа өзгерістер енгізуге:

1) тауарларға бағаны және тиісінше шарттың бағасын азайту бөлігінде тараптардың өзара келісімі бойынша;

2) тауарлардың, фармацевтикалық қызметтердің көлемін азайту бөлігінде тараптардың өзара келісімі бойынша;

47. Тапсырыс берушінің не сатып алушы ұйымдастырушының сатып алу туралы, фармацевтикалық қызмет көрсету туралы шартқа қол қойылғанға дейін тауардың не фармацевтикалық қызметтің қызметін бағасын азайту мақсатында тендер жеңімпазы болып таңылған әлеуетті өнім берушімен келіссөздер жүргізуіне жол беріледі. Әлеуетті өнім беруші өзінің қалауы бойынша тауардың немесе фармацевтикалық қызметтің бағасын азайтуға келісетіні немесе келіспейтіні туралы шешім қабылдайды, ол тапсырыс берушінің не сатып алушы ұйымдастырушының тендер жеңімпазы болып таңылған әлеуетті өнім берушімен шартқа қол қоюдан бас тартуы үшін негіз болып табылмайды.

8. Шарттың орындалуын қамтамасыз ету өзгерту тәртібі

48. Кепілдікті қамтамасыз ету сатып алу шартының құрайды және ол:

1) тапсырыс берушіге қызмет көрсетілетін банкке салынатын ақшалай қаражат түріндегі кепілді жарна;

2) II қосымша нысан тендерлік құжаттама бойынша Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес берілген банк кепілдемесі түрінде ұсынылады.

Тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз ету Әлеуетті өнім берушімен тендер ұйымдастырушыға кепілдікті ақша жарнасы мына реквизиттарға салынады: Қостанай облысының денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай қалалық ауруханасы» МКМ-ны, БСН 920940000291, "АТФБанк" АҚ, БСК ALMNKZKA, ЖСК KZ35826P0KZTD2A09XLT.

Кепілдікті қамтамасыз ету сатып алу шартының бағасының үш пайызын құрайды.

49. Егер сатып алу шартының бағасы тиісті қаржы жылына арналған айлық есептік көрсеткіштің екі мың еселенген мөлшерінен аспаса, қамтамасыз ету енгізілмейді.

50. Сатып алу шартының орындалуын қамтамасыз етуді өнім беруші, егер өзі өзгешені көздемесе, күшіне енген күнінен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей енгізеді.

51. Тапсырыс беруші сатып алу шартының орындалуын кепілдік қамтамасыз етуді өнім берушіге қайтармайды.

1) Өнім берушінің шарттық міндеттемелерді орындамауына немесе тиісінше орындамауына байланысты сатып алу шартын бұзу;

2) жеткізу шарты бойынша өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған (жеткізу мерзімдерін бұзу, сапасыз дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды жеткізу және шарттың басқа да талаптарын бұзу);

3) сатып алу шартында көзделген орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін айыппұл санкцияларын төлемеген жағдайларда жүргізіледі.

Тендерлік құжаттаманың осы тармағында көзделген жағдайларда сатып алу шартының орындалуын кепілдікті қамтамасыз ету Тапсырыс берушінің (ұйымдастырушының) кірісіне есептеледі.

52. Енгізілген сатып алу туралы шарттың (жеткізу шартының) орындалуын қамтамасыз ету өнім беруші Шартта көрсетілген мерзімде осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындағаннан кейін немесе егер шартта бұл мерзім міндеттемелерді толық орындаған сәттен бастап бес жұмыс күні ішінде өнім берушіге қайтарылады.

9. Отандық тауар өндірушілерді қолдау

53. Егер лот бойынша тендерге Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушісі және/немесе өндірушісі болып табылатын, тіркеу куәлігі бар, ЕЭО тіркеу және сараптау қағидаларына сәйкес келетін бір әлеуетті өнім беруші қатысса (Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы №78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы №46 шешімдеріне сәйкес), тендерлік өтінімі Қағидалардың талаптарына сәйкес келсе, комиссия осындай әлеуетті өнім берушіні тендер жеңімпазы деп тану туралы, бір көзден сатып алу тәсілін қолданбай жеткізу шарты жасалатын шарт. Бұл ретте шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

54. Егер лот бойынша тендерге екі және одан да көп әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, оның біреуі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушісі және/немесе өндірушісі болып табылатын, тіркеу куәлігі бар, Еуразиялық экономикалық одақтың тіркеу және сараптау қағидаларына сәйкес келетін әлеуетті өнім беруші (Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы №78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы №46 шешімдеріне сәйкес), тендерлік өтінімі осы, комиссия осындай әлеуетті өнім берушіні бір көзден сатып алу тәсілін қолданбай жеткізу шарты жасалатын тендердің жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды. Бұл ретте шарт жасасу кезінде тауардың бағасы осы әлеуетті өнім берушінің бастапқы баға ұсынысының бағасынан аспайды.

55. Егер лот бойынша тендерге отандық тауар өндірушілер және/немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің өндірушілері болып табылатын, тіркеу куәлігі бар, Еуразиялық экономикалық одақтың тіркеу және сараптау қағидаларына сәйкес келетін екі және одан да көп әлеуетті өнім берушілер қатысса (Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы №78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы №46 шешімдеріне сәйкес), тендерлік өтінімдері Қағидалардың талаптарына сәйкес келсе, тапсырыс беруші, сатып алушы ұйымдастырушы, Еуразиялық экономикалық одақтың тіркеу және сараптау қағидаларына сәйкес (Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы №78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы №46 шешімдеріне сәйкес), ал басқа әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімдері (олар болған жағдайда) қабылданбайды.

56. Сатып алушы өткізу кезінде әлеуетті өнім берушінің отандық өндірушісінің мәртебесі мынадай құжаттармен расталады:

1) Қазақстан Республикасының Рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған медициналық бұйымдарды немесе медициналық бұйымдарды өндіру жөніндегі фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға рұқсат (лицензия);

2) Кодекстің ережелеріне және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіпке сәйкес берілген отандық тауар өндіруші ретінде отандық тауар өндіруші көрсетілген отандық өндірушінің тауарына тіркеу куәлігі.

Шартты жасасу кезінде әлеуетті өнім беруші - отандық тауар өндіруші жеткізілетін тауарларға "СТ КЗ" ішкі айналымы үшін тауардың шығу тегі туралы сертификатты ұсынады.

57. Сатып алууды өткізу кезінде әлеуетті өнім берушінің Еуразиялық экономикалық одақтың тіркеу және сараптау қағидаларына сәйкес (Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы № 78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы № 46 шешімдеріне сәйкес) тіркеу куәлігі бар Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің өндіруші мәртебесі мынадай құжаттармен расталады:

1) Қазақстан Республикасының Рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес алынған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды өндіру жөніндегі фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға арналған рұқсатпен (лицензиямен);
Еуразиялық экономикалық комиссия кеңесінің 2016 жылғы 3 қарашадағы № 78 және 2016 жылғы 12 ақпандағы № 46 шешімдеріне сәйкес).

10. Қорытынды ережелер

58. Сатып алууды өткізу кезінде бұзушылықтар анықталған жағдайда сатып алушы ұйымдастырушының басшысы мұндай сатып алушы жарамсыз деп тануға құқылы.

59. Ашылған тендерлік өтінімдер әлеуетті өнім берушілерге қайтарылмайды. Банк кепілдігінің түпнұсқасы ерекшелік бола алады, бұл ретте тендерді ұйымдастырушы тендерді ұйымдастырушы растаған осы құжаттың көрсөкірмесін сақтауға тиіс.

60. Өткізілген сатып алу материалдары сатып алушы ұйымдастырушының тиісті істер номенклатурасында белгіленген тәртіппен сақталады.

Утверждаю:

И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области
Джандаев Д.С.

Приказ №114-П
от «09» апреля 2021 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

о проведении закупки на приобретение расходных материалов для нейрохирургических эндоваскулярных операций

Заказчик КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, БИН 920940000291, ИИК KZ80826R0KZTDD2A09XM0, БИК ALMNKZKA, Филиал АО "АТФБанк" в г.Костанай.

Организатор закупки КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, тел. (87142) 53-48-87, адрес электронной почты: kostgorbol@med-mail.kz, БИН 920940000291, ИИК KZ80826R0KZTDD2A09XM0, БИК ALMNKZKA, Филиал АО "АТФБанк" в г.Костанай, (интернет - ресурс) по адресу: www.kostcityhospital.kz

Тендерная документация предоставляется бесплатно.

1. Общие положения

Тендер проводится с целью выбора поставщика (ов) медицинских изделий на приобретение расходных материалов для нейрохирургических эндоваскулярных операций:

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Интродьюсеры Avantі Plus, Brite Tip с шестилепестковым гемостатическим клапаном рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	100	9 900	990 000	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансперидиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
2	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	3	800 000	2 400 000	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиновой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА: диаметр шайфа 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шайфа 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетром 0.021 дюймов.

					<p>диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шфта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм, диаметр сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шфта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шфта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развешивание корзины не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.</p>
3	Индивидуальный процедурный комплект для нейроинтервенции (КСА026)	10	27 897	278 970	<p>3шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5 1шт - Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8 1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1.25 мм или 18Ga, длина 2.75" или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехол для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0.0395". Максимальный диаметр проводника - 0.380" Игла размером 18 G 6шт - Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga 2шт - Шприц 3 мл - объем: 3 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2шт - Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 2шт - Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 1шт - Шприц 5 мл - шприц объемом 5 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц 1шт - Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Цвет продукт синий. 1шт - Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. 2шт - Чаша - 120мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120мл. Диаметре 8,4см, высота 3см. Цвет продукта прозрачный. 1шт - Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/дуер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны.</p>

Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами.

1шт - Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические

4шт - Полотенце - белого цвета, сделано из 100% материала Kauserl (целлюлоза), размер: 32x36см.

3шт - Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68. Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем

2шт - Покрывало защитное - изготовлено из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1шт - Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрывало сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеющиеся полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрывало должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены прошедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность части материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части изготовлены из абсорбирующего материала. На отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1шт - Покрывало защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрывало сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водоотталкивающий. Сторона водоотталкивающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрывало предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь".

1шт - Пластырь - пластырь тегалерм, размер: Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см +/- 5 см

40шт - Салфетки 10x10 см - Стерильная марля впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без диэтилгексифталат, 10 * 10 см общий размер 12 слоёв!

10шт - Салфетки размером (см):45x45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40

					<p>см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1шт - Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноканальным шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капаящей камере, общая длина шипа с камерой - 129.9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол-нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2.9 мм и общим диаметром 4.1 мм. Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление типа "акручивание" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1шт - Покрывало: защитное на стол - общий размер скатерти - 137x150см. Покрывало разделено на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водопоглощающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 150см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>
4	Гемостатический Y-коннектор	75	14 500	1 087 500	<p>Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регулирования клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Рука. Люет с обычным боковым портом; 2) Рука с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм записывания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 F.</p>
5	Ангиографический проводник	50	165 00	825 000	<p>Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>
6	Проводниковый катетер Vista Brite Tip GC стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	50	37 000	1 850 000	<p>Катетер проводниковый периферический. Материал катетера - наружный слой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2,5 мм). Мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующей части, основного шайфа), кончик мягкий, гибкий, atraumatic. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенок катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Поступательный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0.098", 8 F - 0.088", 7 F - 0.078" (Λ) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика</p>
7	Микропроводник Traxcess	4	197 400	789 600	<p>Гибридная технология</p> <ul style="list-style-type: none"> Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см

8	Переносные мешки для давления с манометром PIV	3	25 100	75 300	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.
9	Микрокатетер для доставки стентов Rebar, PK-IMH-5№021091 от 24.09.2020	4	260 000	1 040 000	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интролюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.
10	Коронарный управляемый проводник для острого окклюзии SION, SION BLUE	5	40 600	203 000	<p>Универсальные коронарные проводники для острого окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, илущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5. 0,7 г.</p> <p>Дистальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p> <p>Покрyтие проксимальной спирали: наличие RTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) спирали: оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки дистального кончика: стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистальной кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>
11	Самораскрывающаяся стент система	5	363 000	1 815 000	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.
12	Система для защиты от дистальной	5	387 500	1 937 500	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Гг.

эмболии					Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4,2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.
13	Баллонный катетер для ЧТА	5	120 000	600 000	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шайфа, PTFE покрытие проксимальной части шайфа. Длина шайфа: 135см. Совместим с проводником катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождение субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шайфы катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5;
14	Проводниковый катетер Zenut EX	5	43 700	218 500	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Ft. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие atraumaticного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Ft - не более 0,070", для катетера 7Ft - не более 0,081", для катетера 8Ft - не более 0,090", длина 100см. Наличие atraumaticного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по титу манометра с дополнительной линейкой 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
15	Набор индифлятора (КСР003)	5	23 675	118 375	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шайфа: 3,4 Ft. Диаметр дистального шайфа: 5,2 Ft. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.
16	Стент для сонной артерии Roadsaver	4	350 500	1 402 000	
	Итого:			15 630 745,00	

2. Потенциальные поставщики, изъявившие желание участвовать в тендере, должны соответствовать квалификационным требованиям, указанным в п. 13 (Глава 3) Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» с изменениями (далее - *Правила*).

3. Сумма, выделенная для данного тендера, составляет: **15 630 745,00 (Пятнадцать миллионов шестьсот тридцать тысяч семьсот сорок пять) тенге 00 тиын**

4. Условия платежа: за фактически поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

2. Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации потенциальным поставщикам, получившим ее копию

5. Потенциальный поставщик вправе запросить у организатора тендера разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Организатор тендера не позднее трех рабочих дней со дня получения заявки должен направить соответствующее разъяснение всем потенциальным поставщикам без указания автора запроса, которым была предоставлена тендерная документация.

6. Организатор тендера вправе в срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков внести изменения в тендерную документацию.

Внесенные изменения имеют обязательную силу, и о них незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, которыми представлены тендерные заявки, или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок представления тендерных заявок продлевается организатором тендера на срок не менее пяти календарных дней для учета потенциальными поставщиками этих изменений в тендерных заявках.

7. Организатор тендера при необходимости проводит встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера по адресу: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время работы с 08 часов 00 мин. до 17 часов 00 минут.

При проведении указанной встречи составляется протокол, содержащий представленные в ходе встречи вопросы и ответы по разъяснению условий тендера, который по итогам встречи незамедлительно направляется всем потенциальным поставщикам, которым была представлена тендерная документация.

3. Требования к оформлению тендерной заявки и представлению потенциальными поставщиками конвертов с заявками на участие в тендере

Заявка на участие в тендере

8. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет организатору тендера в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с тендерной документацией.

9. Тендерная заявка, полученная по истечении окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрывается и возвращается представившему ее потенциальному поставщику.

10. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен быть не менее сорока пяти календарных дней исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок.

Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению.

11. Основная часть тендерной заявки содержит:

- 1) заявку на участие в тендере в соответствии с **приложением 4** к настоящей тендерной документации. На электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме согласно **приложению 5** к настоящей тендерной документации;
- 2) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
- 3) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);
- 4) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющую личность;
- 5) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 6) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, дейшей более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 8) сведения о квалификации по форме согласно **приложению 7** к настоящей тендерной документации;
- 9) если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляются оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

- 10) заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме, согласно *приложению 8* к тендерной документации, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных на приобретение расходных материалов для нейрохирургических эндоскопических операций;
- 11) сопутствующие услуги;
- 12) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;
- 13) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;
- 14) письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- 15) письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;
- 16) копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию на приобретение расходных материалов для нейрохирургических эндоскопических операций;
- 17) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара на бумажном носителе;
- 18) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации.

Требования к оформлению заявки на участие в тендере

12. Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке тендерной документации. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки.
13. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).
14. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.
15. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подложит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова «**Расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций**» и «**Не вскрывать до 11.00 часов «04» апреля 2021 года**».

Порядок представления заявки на участие в тендере

16. Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: 110000, РК, г. Костанай, ул. Держинского, 9, административный корпус, экономический отдел, лицо ответственное за прием и регистрацию заявок на участие в тендере – Буркитбаев Ербол Тотаевич в срок до 17 часов, 00 мин., 03 мая 2021 года включительно.
17. Все тендерные заявки, полученные секретарем тендерной комиссии после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам по реквизитам, указанным на конвертах с заявками на участие в тендере либо лично соответствующим уполномоченным представителям потенциальных поставщиков под расписку о получении. При этом отмечается время представления тендерной заявки в журнале регистрации заявок.
18. Представленные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями заявки на участие в тендере регистрируются секретарем тендерной комиссии в соответствующем журнале с указанием даты и времени приема заявок на участие в тендере.
Изменение тендерных заявок и их отзыв
19. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема. При этом он имеет право на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.
20. Уведомление потенциального поставщика об отзыве тендерной заявки должно быть направлено организатору тендера в письменной форме, но не позднее окончательного срока представления тендерных заявок.
21. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки и их обеспечение после истечения срока представления тендерных заявок.
Гарантийное обеспечение тендерной заявки
22. Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров.
23. Гарантийное обеспечение тендерной заявки может представляться в виде:
 - 1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет организатора закупа;
 - 2) банковской гарантии согласно *приложению 9* к тендерной документации.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде гарантийного денежного взноса вносится потенциальным поставщиком на счет организатора тендера по реквизитам: КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области, БИН 920 940 000 291, KZ35826P0KZTD2A09XLT в АО "АТФБанк", БИК ALMNKZKA.

24. Срок действия гарантийного обеспечения тендерной заявки должен быть не менее срока действия тендерной заявки.

25. Организатор тендера возвращает гарантийное обеспечение тендерной заявки в течение пяти рабочих дней в случаях:

- 1) истечения срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя (-ей) тендера);
- 2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока представления тендерных заявок;
- 3) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;
- 4) при признании победителя тендера другого потенциального поставщика;
- 5) прекращения процедур закупки без определения победителя тендера;
- 6) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

26. Гарантийное обеспечение тендерной заявки не возвращается потенциальному поставщику, представившему тендерную заявку и ее обеспечение в случаях, если потенциальный поставщик:

- 1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока представления тендерной заявки;
- 2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания победителем тендера;
- 3) признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа.

Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику

27. К потенциальным поставщикам товаров, участвующим в закупке, предъявляются следующие квалификационные требования:

- 1) должен быть зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан;
- 2) должен быть правоспособным на осуществление фармацевтической деятельности по производству или оптовой реализации медицинских изделий;
- 3) не должен иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным медицинским взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- 4) не должен быть признанным судом недобросовестным по Правилам;
- 5) не должен быть аффилированным с заказчиком, организатором закупа, единственным поставщиком;
- 6) не должен быть аффилированным по одному лоту с другим потенциальным поставщиком;
- 7) не должен быть признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации;
- 8) не должен нарушать патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией медицинских изделий.

Требования к закупаемым медицинским изделиям

28. К закупаемым медицинским изделиям предъявляются следующие требования:

- 1) наличие регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением незарегистрированных медицинских изделий, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
 - не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
 - не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 5) медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;
- 6) медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

4. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с заявками на участие в тендере

29. Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей в 11 часов, 00 мин., 04 мая 2021 года по адресу: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Вскрытию подлежат конверты с заявками потенциальных поставщиков, представленные в сроки и в порядке, установленные в объявлении (уведомлении) организатора государственных закупок и настоящей тендерной документацией.

30. В случае если на тендер (лот) представлена только одна заявка, то данная заявка на участие в тендере также вскрывается.
30. Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждающие свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков до 10 часов, 30 мин., 04 мая 2021 года по адресу: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

31. Не допускается вмешательство потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей, присутствующих на заседании тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в тендере, в деятельность тендерной комиссии, секретаря тендерной комиссии.

32. При вскрытии конвертов с заявками на участие в тендере, в деятельности тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

5. Оценка и сопоставление тендерных заявок

33. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

- 1) непредоставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями Правил;
- 2) непредоставления копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
- 3) непредоставления копии устава или выписки из реестра держателей акций или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных Правилами;
- 4) непредоставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копии документа, удостоверяющего личность (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 5) непредоставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронных документов, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредоставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;
- 6) непредоставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученным посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);
- 8) непредоставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям Правил;
- 9) наличия в справке банка или филиала банка просроченности по обязательствам потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи данной справки;
- 10) непредоставления сведений о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 11) непредоставления технической спецификации в соответствии с требованиями Правил;
- 12) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и Правил;
- 13) установления факта представления недостоверной информации по квалификационной спецификации, не соответствующей требованиям и требованиям к товарам приобретаемым в рамках Правил;
- 14) применения процедуры банкротства, ликвидации и (или) наличия в перечне недобросовестных поставщиков;
- 15) непредоставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, требований, предусмотренных главой 4 Правил;
- 16) несоответствия требованиям пункта 17 Правил, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 Правил;
- 17) установленных пунктами 26, 33 Правил;
- 18) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;
- 19) если не представлена либо представлена поставщиком неполная таблица цен;
- 20) представления потенциальным поставщиком цены товара, превышающей цену, выделенную для закупки по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;

- 21) представления тендерной заявки в неопределенном виде, с непромуномерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупок;
- 22) несоответствия потенциального поставщика и (или) исполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;
- 23) непредставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;
- 24) непредставления согласия на расторжение договора закупок в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном Правилами;
- 25) установления инициирования процедуры банкротства либо ликвидации, приостановления финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;
- 26) установления факта привлечения к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам на основании решения суда, вступившего в законную силу.
34. Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, принятые для участия в тендере, и определяет выигравшую заявку на основе наименьшей цены.
35. Тендерная комиссия подводит итоги тендера в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками путем оформления протокола итогов тендера.

36. Потенциальный поставщик, участвовавший в тендере, может обжаловать итоги тендера в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

37. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

- 1) отсутствия представленных тендерных заявок;
- 2) представления менее двух тендерных заявок;
- 3) если не допущен ни один потенциальный поставщик;
- 4) если допущен один потенциальный поставщик.

38. В случае признания закупок способом тендера несостоявшимися по причине отсутствия представленных тендерных заявок, заказчик или организатор закупок в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об осуществлении закупок способом из одного источника направляет потенциальному поставщику, определенному заказчиком или организатором закупок. В случае признания закупок способом тендера несостоявшимися по причине предоставления менее двух тендерных заявок, заказчик или организатор закупок в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об осуществлении закупок способом из одного источника направляет решение об осуществлении закупок способом из одного источника признания закупок способом тендера несостоявшимся по причине того, что к участию в тендере не допущен ни один потенциальный поставщик, заказчик или организатор закупок в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об осуществлении закупок способом из одного источника направляет приглашение потенциальному поставщику, представившему наименьшее ценное предложение, если представлены одинаковые ценные предложения, то потенциальному поставщику, который первым зарегистрировал тендерную заявку, за исключением лиц, отклоненных в связи с ограничением, установленным пунктом 9 Правил.

6. Протокол об итогах тендера

39. При осуществлении закупок способом тендера тендерная комиссия оформляет протокол об итогах тендера, в котором должна содержаться следующая информация:

- 1) наименования и краткое описание закупок товаров;
 - 2) сумма закупок;
 - 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
 - 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
 - 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
 - 6) в случае отклонения тендерных заявок - основания их отклонения;
 - 7) наименования и местонахождение победителя(ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
 - 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования;
 - 9) если в результате тендера не определен победитель - основания принятия такого решения тендерной комиссией;
 - 10) срок, в течение которого должен быть заключен договор закупок;
 - 11) информация о привлечении экспертной комиссии.
40. Организатор в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, заказчик или организатор закупок уведомляют потенциальных поставщиков, принимавших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок.
41. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе организатора закупок.

7. Порядок заключения договора о закупке

42. Организатор тендера в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупок, составленный по форме, согласно *приложению 10* к тендерной документации.

43. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

44. Договор о закупке вступает в силу с момента подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

45. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закула в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям настоящих Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

46. Не допускаются внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены товара, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием. Внесение изменений в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

- 1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;
- 2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема товаров.

47. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закула с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены товара до подписания договора о закупке. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены товара, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закула в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

8. Порядок внесения обеспечения исполнения договора о закупке

48. Обеспечение исполнения договора о закупке может быть предоставлено в виде:

- 1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;
- 2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, согласно *приложению II* к тендерной документации.

Обеспечение исполнения договора в виде гарантийного взноса вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет организатора тендера по реквизитам: КТГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, БИН 920 940 000 291, KZ35826P0KZTD2A09XLГ в АО "АТФБанк", БИК ALMNKZKA.

49. Обеспечение исполнения договора о закупке составляет три процента от общей суммы договора. Размер обеспечения исполнения договора не вносится в случае, если сумма договора не превышает двухтысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

50. Обеспечение исполнения договора о закупке вносится поставщиком - в течение десяти рабочих дней после вступления договора в силу, если иное не предусмотрено данным договором.

51. Гарантийное обеспечение исполнения договора закула не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

- 1) расторжения договора закула в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;
- 2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);
- 3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закула.

В случаях, предусмотренных настоящим пунктом тендерной документации, гарантийное обеспечение исполнения договора закула зачисляется в доход заказчика (организатора).

52. Внесенное обеспечение исполнения договора о закупке (договора поставки) возвращается поставщику после полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по этому договору в сроки, указанные в договоре, или в течение пяти рабочих дней с момента полного исполнения поставщиком обязательств, если этот срок не указан в договоре.

9. Поддержка отечественных товаропроизводителей и/или производителей Евразийского экономического союза

53. В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и/или производителем государственных Евразийского экономического союза, имеющий регистрацию и экспертизу ЕАЭС (согласно Решения Совета Евразийского экономического комиссии от 3 ноября 2016 года №78 и от 12 февраля 2016 года №46), тендерная заявка которого соответствует требованиям Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закула из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

54. В случае, если в тендере по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и/или производителем государственных Евразийского экономического союза, имеющий регистрацию и экспертизу ЕАЭС (согласно Решения Совета Евразийского экономического союза (согласно Решения Совета Евразийского экономического союза от 3 ноября 2016 года №78 и от 12 февраля

2016 года № 46), тендерная заявка которого соответствует требованиям Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупы из одного источника. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

55. В случае, если в тендере по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и/или производителями государств-членов Евразийского экономического союза, имеющих регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46), тендерные заявки которых соответствуют требованиям Правил, заказчик, организатор закупы рассматривают тендерные заявки потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями и/или производителями государств-членов Евразийского экономического союза, имеющих регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46), а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

56. Статус отечественного производителя потенциального поставщика при проведении закупы подтверждается следующими документами:

- 1) разрешение (лицензия) на осуществление фармацевтической деятельности по производству медицинских изделий или медицинского изделия, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) регистрационное удостоверение на товар отечественного производителя, выданное в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора потенциальный поставщик - отечественный товаропроизводитель на поставляемые товары предоставляет сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения "СТ KZ".

57. Статус производителя государств-членов Евразийского экономического союза, имеющего регистрационное удостоверение, соответствующее Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46) потенциального поставщика при проведении закупы подтверждается следующими документами:

- 1) разрешением (лицензией) на осуществление фармацевтической деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, полученное в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) регистрационным удостоверением, соответствующим Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46).

10. Заключительные положения

58. В случаях выявления нарушений при проведении закупы руководитель организатора закупок вправе признать такой закуп недействительным.

59. Вскрытые тендерные заявки не возвращаются потенциальным поставщикам. Исключением может быть оригинал банковской гарантии, при этом организатор тендера должен сохранить ксерокопию данного документа, заверенного организатором тендера.

60. Материалы проведенного закупы хранятся в порядке, установленном соответствующей номенклатурой дел организатора закупок.